

Title	飛騨山系槍ヶ岳周辺に棲息するニホンザルの高山帯への適応についての生態学的研究(IV 共同利用研究 2.研究成果)
Author(s)	泉山, 茂之
Citation	霊長類研究所年報 (1987), 17: 45-45
Issue Date	1987-09-30
URL	<a href="http://hdl.handle.net/2433/163738">http://hdl.handle.net/2433/163738</a>
Right	
Type	Departmental Bulletin Paper
Textversion	publisher

次にメスであるが、これは群れごとの格差が大きい。個体毎時期別に見ると、10月中はどの群れでも群れオスとの交尾が大部分を占める。しかし、10月の終わりにM群で群れのTake over が起こると、M群のメスの交尾相手は群れオスが存在するにもかかわらず、群れ外オスがほとんどになる。1日に4～5回も相手を変えたりする。H群や分裂前のA群では、群れオスとの継続した交尾関係が多いのと対照的である。

この現象は、群れオスがいかに共同して群れ外オスの侵入を防ぐにかかっている。しかしこのように、オスの防御がなくなるとメスは群れ外オスをより相手として好む傾向がある。つまり何らかの形でオスの共同を崩すか避けることができれば、オスは移動先でも比較的容易に交尾相手を獲得できる。群間移動は、群れオスの攻撃をうける危険もあるが、発情メスが存在すれば交尾には有利な戦略であると言える。

### 課題 3

#### 飛驒山系槍ヶ岳周辺に棲息するニホンザルの高山帯への適応についての生態学的研究

泉山茂之（京大・霊長研）

飛驒山系槍ヶ岳周辺では、3,000メートル級の山々が連なり、森林限界を越え広い高山帯が成立している。筆者は1984年より引きつづき、分布限界域におけるニホンザルの現地調査を行って来た。

無雪期には登山道を中心に調査ルートを設定しザルの発見に努め、発見後は可能な限り追跡して、観察を行い、群れのサイズ・構成・食性・土地利用・遊動状況・高度・気象条件についての記録を行った。また、採食痕、フン、足跡などの痕跡を発見した場合も詳細に記録を行った。

樹木の存在しない高山帯においては、ガレ沢や岩壁などを泊り場として利用し、9月にはベニバナノイチゴ、クロウスゴなど、10月に入るとツルコケモモ、ガンコウランなど高山性の木本植物の果実を食物として利用していた。

初雪を見た後、10月10～12日にかけては、50cm以上の本格的な積雪となったが、10月15日にも、群れのものと思われる複数のフンを発見するなど、高所への執着が感じられた。

積雪期は、2月下旬から調査をはじめ、最も採食痕が多く、その発見が容易である萌芽直前の4月下旬まで実施した。調査方法は、ザルの発見が最重要であることは言うまでもないが、調査ルートを設定し、採食痕を中心とした痕跡調査を実施した。利用された樹種とその部位、採食強度、そしてその高度を詳細に記録し、積雪期における利用上限を調べた。

その結果、積雪期の利用上限は高瀬川流域では1,770 m、梓川流域では1,700 mであった。また、高瀬川流域には少なくとも11群、梓川流域には10群の棲息を確認した。群れのサイズは最小が15頭、最大が55頭前後で、上流部にも比較的大きな群れの棲息が確認された。無雪期には、最高3,100メートルまでの上部を利用している群れも、積雪期には1,800メートル以下の谷底で越冬していることが明らかになった。

#### 黒部川流域におけるニホンザル自然群の分布

赤座久明（大沢野中学校）・加藤 満（高蔵寺高校）

85年に続き、黒部川流域でニホンザルの分布調査を行った。調査の目的は、(1)黒部川流域の樺平から黒四ダムに至る約20kmの区間において、ニホンザルの生息状況を現地調査し、群れの分布特性を明らかにすること、(2)黒部川下流域で識別されている17群についてのセンサスと遊動域の調査、の2点である。

##### (1)の調査結果

86年8月から10月まで延べ19日間の調査を行った。この区間で、これまでに観察した群れは、樺平1群、阿曾原2群、仙人谷2群、仙人ダム1群、黒四ダム1群の、計7群である。特に仙人ダムから黒四ダムにいたる10kmの区間は、地形が急峻で観察が困難なため、群れの観察記録のない地域であった。調査の結果は、直接観察が3例で、86年8月12日に阿曾原で18個体以上の群れ、8月16日に樺平付近の峴谷で6個体以上の群れ、9月14日に黒部別山谷で群れ外オス1個体であった。採集した糞は10例で数は少ないが、ほぼ全域で得ることができた。聞き込みでは、仙人ダムと黒部ダムのほぼ中間にあたる鳴沢小沢で、8月に群れを観察したという情報があった。